

2020-2026年中国拟薄水铝石行业市场深度监测及 投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国拟薄水铝石行业市场深度监测及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201909/783850.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

又名一水合氧化铝、假一水软铝石，无毒、无味、无臭、白色胶体状（湿品）或粉末（干品），晶相纯度高、胶溶性能好，粘结性强，具有比表面高、孔容大等特点，其含水态为触变性凝胶。

智研咨询发布的《2020-2026年中国拟薄水铝石行业市场深度监测及投资战略咨询报告》共八章。首先介绍了拟薄水铝石相关概念及发展环境，接着分析了中国拟薄水铝石规模及消费需求，然后对中国拟薄水铝石市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国拟薄水铝石面临的机遇及发展前景。您若想对中国拟薄水铝石有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 拟薄水铝石概述

1.1 拟薄水铝石的定义

1.2 拟薄水铝石的分类

1.3 拟薄水铝石的应用

1.3.1 拟薄水铝石的特性

1.3.2 在催化剂行业中的应用

1.3.3 在汽车尾气净化过程中的应用

1.3.4 造纸行业中的应用

1.4 拟薄水铝石产业链结构

1.4.1 石油催化裂化

1.4.2 汽车尾气净化

1.4.3 高档纸涂层

1.5 薄铝石与拟薄水铝石的区别

1.5.1 薄铝石与拟薄水铝石的区别

1.5.2 薄铝石与拟薄水铝石区分方法

1.6 拟薄水铝石的发展趋势

第二章 拟薄水铝石生产技术和工艺分析

2.1 拟薄水铝石工艺概述

2.1.1 碳化法

2.1.2 中和法

2.1.3 醇铝水解法

2.1.4 H₂O₂沉淀铝酸钠溶液法

2.1.5 其他

2.2 拟薄水铝石生产技术发展概述

2.2.1 碳化法拟薄水铝石生产技术发展概述

2.2.1 .1 碳化温度

2.2.1 .2 碳化浓度

2.2.1 .3 成胶PH值对产品的影响

2.2.1 .4 连续分解

2.2.1 .5 低碱老化

2.2.1 .6 生产设备的改进

2.2.1 .7 特种拟薄水铝石开发

2.2.2 硫酸铝法制备拟薄水铝石的影响因素

2.2.2 .1 成胶条件对产品性能的影响

2.2.2 .2 老化条件对产品性能的影响

2.2.2 .3 洗涤条件对产品性能的影响

2.2.2 .4 干燥条件对产品性能的影响

2.3 拟薄水铝石生产设备清单

2.4 拟薄水铝石检测设备清单

2.5 拟薄水铝石项目（1万吨/年线）总投资

2.6 拟薄水铝石物料清单

第三章 拟薄水铝石产、供、销、需市场现状和预测分析

3.1 拟薄水铝石市场情况

3.1.1 国外拟薄水铝石的发展及现状

3.1.2 国内拟薄水铝石的发展现状

3.2 拟薄水铝石的宏观市场环境分析

3.2.1 我国石油炼制的分析

3.2.2 我国多品种氧化铝的发展

3.3 主要石油催化剂厂简介

3.3.1 齐鲁石化公司催化剂厂

3.3.2 兰州石化催化剂厂

3.3.3 长岭催化剂厂

3.3.4 抚顺石油催化剂厂

3.3.5 北京奥达催化剂厂

3.4 全球拟薄水铝石生产、供应量综述

3.5 中国拟薄水铝石生产企业市场分析

3.6 拟薄水铝石中国各企业市场份额

3.7 全球及中国拟薄水铝石需求量综述

3.8 拟薄水铝石供需关系

3.9 拟薄水铝石成本/价格/产值/利润率

第四章 拟薄水铝石核心企业深度研究

4.1 中国铝业山东分公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2 中铝山西分公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.3 岳阳长科化工有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.4 山铝鲁中实业贸易公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.5 山西泰兴铝镁有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.6 三门峡兴浩催化剂新材料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第五章 拟薄水铝石潜在项目

5.1 淄博南韩化工有限公司

5.1.1 企业概述

5.1.2 企业现状

5.1.3 企业潜在发展前景

5.2 河南省汇源化学工业有限公司

5.2.1 企业介绍

5.2.2 企业现状

5.2.3 企业潜在发展前景

5.3 孝义市兴安化工有限公司

5.3.1 企业介绍

5.3.2 企业现状

5.3.3 企业潜在发展前景

第六章 中国拟薄水铝石项目投资可行性分析

6.1 总论

6.1.1 项目名称

6.1.2 建设规模

6.1.3 项目建设意义

6.1.4 投资概算

6.1.5 效益分析

6.2 资源条件评价

6.2.1 占地面积

6.2.2 供排水问题

6.2.3 天然气（煤气）

6.2.4 蒸汽（锅炉）

6.3 建设规模与产品方案

6.3.1 建设规模

6.3.2 产品方案

6.4 技术方案与工艺路线

6.4.1 生产方法

6.4.2 工艺流程

6.4.3 技术来源与支持

6.4.4 主要原材料、燃料供应

6.5 环境影响评价

6.5.1 项目建设对环境的影响

6.5.2 项目生产对环境的影响

6.5.3 环境保护措施方案

6.6 投资估算

6.6.1 建设用地投资

6.6.2 基础设施建设投资

6.6.3 设备投资

6.7 效益分析

6.7.1 经济效益

6.7.2 社会效益

6.8 结论

6.8.1 技术可靠

6.8.2 符合能源和环保政策

6.8.3 效益

6.8.4 结论

第七章 拟薄水铝石研究总结

第八章 拟薄水铝石分析标准 (ZYXF)

8.1 拟薄水铝石三水含量分析标准

8.2 拟薄水铝石结晶度分析标准

8.2 拟薄水铝石比表面积和孔容分析标准

图表目录：

图表 1 普通拟薄水铝石理化指标

图表 2 特种拟薄水铝石理化指标

图表 3 拟薄水铝石产品名称、牌号及主要用途

图表 4 铝酸钠溶液在不同温度下制备样品的性能指标

图表 5 与普通拟薄水及SB产品性能指标对比

图表 6 拟薄水铝石生产工艺流程图

图表 7 拟薄水铝石烘干工艺流程

图表 8 拟薄水铝石生产设备清单

图表 9 拟薄水铝石检测设备清单

图表 10 拟薄水铝石物料清单

图表 11 2015-2019年全球拟薄水铝石行业市场规模情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201909/783850.html>